This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-169113 (P2002-169113A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-7]-ド(参考)
G 0 2 B	26/10			G 0 2 B	26/10		В	2 C 1 6 2
B41J	2/44			G03F	7/20		511	2H045
	2/45				7/24		G	2H097
	2/455			H 0 4 N	1/036		Α	5 C 0 5 1
G03F	7/20	511			1/06			5 C 0 7 2
			審查請求	未請求 請求	表項の数8	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-366850(P2000-366850)

(22)出顧日 平成12年12月1日(2000.12.1)

(71)出顧人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 宮川 一郎

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(74)代理人 100080159

弁理士 渡辺 望稔

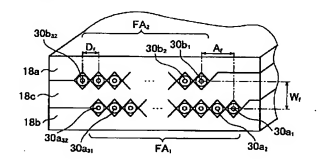
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マルチビーム露光ヘッドおよびマルチビーム露光装置

(57)【要約】

【課題】2段階層構造の光ファイバーアレイを用いて、 光学系の結像倍率を殆ど変えずに、所望の解像度で画像 の露光記録を行うマルチビーム露光へッドおよびマルチ ビーム露光装置を提供することを課題とする。

【解決手段】2段階層構造の光ファイバーアレイの1層目のマルチビーム形成光源部の複数のビーム出射口が、2層目のマルチビーム形成光源部のビーム出射口の並列配置方向と平行に所定間隔離れて配置されるともに、2層目のマルチビーム形成光源部の一端のビーム出射口の位置が、1層目のマルチビーム形成光源部の同じ側の端のビーム出射口の位置に対して、前記並列配置方向にずれている、マルチビーム光源部を形成することによって前記課題を解決する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】主走査される記録材料を露光する光源部で あって

複数のビーム出射口が所定の配列間隔をあけて並列配置 される第1のマルチビーム形成光源部と、複数のビーム 出射口が前記配列間隔をあけて並列配置される第2のマ ルチビーム形成光源部とを備え、

前記第2のマルチビーム形成光源部の複数のビーム出射 口が、前記第1のマルチビーム形成光源部のビーム出射 口の並列配置方向と平行に所定間隔離れて配置されると 10 もに、前記第2のマルチビーム形成光源部の一端のビー ム出射口の位置が、前記第1のマルチビーム形成光源部 の同じ側の端のビーム出射口の位置に対して、前記並列 配置方向にずれている、マルチビーム光源部を有すると とを特徴とするマルチビーム露光ヘッド。

【請求項2】前記マルチビーム光源部の他に、

前記第1のマルチビーム形成光源部から出射された第1 のマルチビームの各ビームと前記第2のマルチビーム形 成光源部から出射された第2のマルチビームの各ビーム とが、前記記録材料の主走査の方向と直交する副走査方 20 向において交互に等間隔で配置される第1の露光条件か ら、前記マルチビーム光源部を回転させて、前記第1の マルチビームの各ビームと前記第2のマルチビームの各 ビームとが、前記副走査方向において交互に等間隔で配米

$$W_{\mathbf{r}} = L \cdot \mathbf{c} \circ \mathbf{s} \left(\theta_{\mathbf{a}} + \Phi_{\mathbf{1}} \right) / \mathbf{M}$$

CCC, Lid, $L = ((((2 \cdot n - 1) \cdot Q + P \cdot c))$ os $(\Delta \theta)$)/s in $(\Delta \theta)$)²+P²)^{1/2} θ 。は、 θ 。= cos⁻¹ (2·P/(D, ·M))、お

 $\Phi_1 \ \text{tt}, \ \Phi_1 = s \ i \ n^{-1} \ (P / ((((2 \cdot n - 1)) \cdot n - 1)))$ $Q+P \cdot cos(\Delta\theta))/sin(\Delta\theta))^2 +$ P')1/2)であるとともに、

 $\Delta \theta \mathsf{t} \mathsf{t}, \ \Delta \theta = \mathsf{cos}^{-1} (2 \cdot \mathsf{Q} / (\mathsf{D}_{\mathsf{f}} \cdot \mathsf{M})) - \mathsf{c} \mathsf{x}$

$$\Delta_{-} = (W_{-} \cdot M \cdot s in (\theta))$$

【請求項6】前記光学系は、前記第1のマルチビームと 前記第2のマルチピームの光路中に、前記光学系の結像 倍率を微調整する倍率微調整レンズを有する請求項3~ 5のいずれかに記載のマルチビーム露光ヘッド。

【請求項7】前記マルチビーム光源部は、光ファイバー アレイが用いられる請求項1~6のいずれかに記載のマ 40 ルチピーム露光ヘッド。

【請求項8】請求項1~6のいずれかに記載のマルチビ ーム露光ヘッドと

前記記録材料を外周面に装着して回転することによっ て、前記記録材料を主走査するアウタードラムを備えた ことを特徴とするマルチビーム露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチビームを用 いて感光体や感光性材料や感熱性材料等の記録材料に結 50 いる。しかし、近年、製版工程の簡素化や製版時間の短

*置される第2の露光条件に、切り換える傾斜角度可変手 段を有することを特徴とする請求項1に記載のマルチビ ーム露光ヘッド。

【請求項3】さらに、前記マルチビーム光源部と記録材 料との間の光路中に光学系を有し、

前記第1の露光条件において、前記第1のマルチビーム と前記第2のマルチビームの各ビームが、前記副走査方 向において交互に等間隔で配置されて、前記光学系を介 して記録材料上に形成される第1のビームピッチから、

前記傾斜角度可変手段を用いて、前記マルチビーム光源 部を回転することによって、前記第2の露光条件におい て、前記第1のマルチビームと前記第2のマルチビーム の各ビームが、前記副走査方向において交互に等間隔で 配置されて、前記結像光学系を介して記録材料上に所望 の第2のビームピッチを形成することを特徴とする請求 項2に記載のマルチビーム露光ヘッド。

【請求項4】前記ビーム出射口の配列間隔をD,、前記 第1のビームピッチをP、前記第2のビームピッチを Q、前記光学系の結像倍率をMとし、

前記第1のマルチピーム形成光源部と前記第2のマルチ ビーム形成光源部とが所定間隔離れるマルチビーム形成 光源部間隔を♥ とすると、下記式(1)によって求め られるW, が設定されることを特徴とする請求項3に記 載のマルチビーム露光へッド。

※ o s⁻¹(2・P/(D_r ・M))であり、n は自然数で

【請求項5】前記第1のマルチピーム形成光源部のビー ム出射口の位置に対する、前記第2のマルチビーム形成 光源部の端のビーム出射口の位置の並列配置方向ずらし 幅をA,とすると、下記式(2)で求められるA。が設 定されることを特徴とする請求項4に記載のマルチビー ム露光ヘッド。

 $A_{r} = (W_{r} \cdot M \cdot s in(\theta_{*}) + P) / (cos(\theta_{*}) \cdot M) (2)$

像して露光するマルチビーム露光ヘッドおよびマルチビ ーム露光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、印刷の分野では、PS版(Presen sitized Plate)を用いた平板製版が広く行われている。

例えば、カラー印刷の場合、カラー画像をスキャナでR (レッド)、G(グリーン)、およびB(ブルー)の3 色に分解して読み取り、これらの3色の画像信号をC (シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)およびB k(黒)の4色の色分解網点信号に変換し、得られた各 色の色分解網点信号に基づいて変調された光ビームを用 いて各色毎にリスフィルムと呼ばれる感光材料に露光焼 き付けして各色のリス板を得、各色毎に得られたリス版 を用いてPS版に各色の網点画像を露光焼き付けして、 平板印刷用のC, M, Y, Bkの4色の刷版を製版して

4

縮化のために、リスフィルムを介在させずに、スキャナシステムで得られたC、M、Y、Bkの4色の色分解網点信号を用いてレーザビーム等の光ビームによって直接PS板に描画して刷版を製版するダイレクト製版やCTP(Computer to Plate)が注目されている。

3

【0003】一方では、印刷画像の高階調化や高品質化のために、記録密度を2400dpiさらには3600dpi、さらには、5000dpiまで高密度化することが求められている。このような高密度化が求められる中で、製版時間の短縮化が求められている。なお、高密10度の描画を短時間で行う要求は、印刷分野に限られず、多くの画像記録分野にもある。

【0004】しかしながら、1本の光ビームでの高密度 描画を行う装置は、PS版を装着して主走査回転させる ドラムの回転数を10000rpm以上にする必要があ るため、構造的にも、制御的にも、コスト的にも、実現・ することは到底不可能である。このため、1本の光ビー ムで数ラインを同時に露光記録することにより露光記録 時間を短縮するマルチビーム露光装置が提案されてい る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】とのようなマルチビー ム露光装置は、いずれも、一列に光ファイバーアレイ等 を並べたものである。そして、一列に並ぶ光ファイバー アレイの配列方向を主走査方向から解像度に応じて傾斜 させることによって、光ファイバーアレイから出射され るマルチビームのピッチ間隔を狭くすることができ、例 えば2400dpiから3600dpi、さらには、5 000dpiといった種々の解像度に切り換えて、PS 版に露光記録することができる。そこで、この一列に並 30 ぶ光ファイバーアレイを数多く並べて、露光記録時間を 一気に短縮しようとすると、一列に並べる光ファイバー アレイの数を多く設定しなければならず、光ファイバー アレイの間隔も、ファイバ径によって下限は制限される ため、光ファイバーアレイの本数を多くすると、光ファ イバーアレイから射出されるマルチビームの横幅も広く なってしまう。そのため、これに対応して、PS版にマ ルチビームを結像するために用いる光学系レンズも大き くしなければならい。その結果、露光装置が大型化する 必要がある他、高価な大きな光学系レンズを用いる必要 40 があり、露光装置自体のコストも増大するといった問題 が発生する。

【0006】一方、一列に光ファイバーアレイを並べたものを2段の階層構造にすることにより、大きな光学系レンズを用いなくてもビームの数を1段構造の場合に比べて多く設定できる。しかし、2段の階層構造の光ファイバーアレイでは、例えば、下段の光ファイバーアレイを従来と同様に所望の解像度になるように、光ファイバーアレイの配列方向を主走査方向から傾斜させたとしても、上段の光ファイバーアレイの配列が下段の光ファイ 50

バーアレイの配列とうまく協働せず、所望のピッチ間隔 の解像度を得ることは困難である。

【0007】また、2段の階層構造の光ファイバーアレ イを用いる場合、例えば2400dpiから3600d piに解像度を切り換えるために、光学系レンズを用い て結像倍率を1.5分の1に縮小することもできるが、 もともと結像倍率は略0.5以下、例えば0.33程度 であるため、すでに、PS版に露光される直前のマルチ ビームの焦点深度は浅くなっており、さらに、結像倍率 を小さくすることで、焦点深度が益々浅くなり、PS版 を装着して主走査回転させるドラムの僅かな偏芯によっ て、例えば10μm程度の偏芯によって、回転するドラ ム面が変動し、マルチビームのビームスポットはこの変 動に応じてぼけたものとなってしまう。また、光学系レ ンズの僅かな湾曲によっても、マルチビームのビームス ポットはぼけてしまう。そのため、光学系レンズを用い て必要以上に結像倍率を小さくすることはできず、従っ て、光学系レンズを用いて50%以上縮小して解像度の 切り換えを行うことは現実的にはできない。

20 【0008】そこで、本発明は、上記問題点を解消し、 光ファイバーアレイを2段の階層構造に並べたものを用 いて、光学系の結像倍率を殆ど変えずに、所望の解像度 で画像の露光記録を行うマルチビーム露光ヘッドおよび マルチビーム露光装置を提供することを目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、主走査される記録材料を露光する光源部であって、複数のビーム出射口が所定の配列間隔をあけて並列配置される第1のマルチビーム形成光源部と、複数のビーム出射口が前記配列間隔をあけて並列配置される第2のマルチビーム形成光源部とを備え、前記第2のマルチビーム形成光源部のビーム出射口が、前記第1のマルチビーム形成光源部のビーム出射口の並列配置方向と平行に所定間隔離れて配置されるともに、前記第2のマルチビーム形成光源の一端のビーム出射口の位置が、前記第1のマルチビーム形成光源の同じ側の端のビーム出射口の位置に対して、前記並列配置方向にずれている、マルチビーム光源部を有することを特徴とするマルチビーム露光へッドを提供するものである。

1 【0010】 ことで、上述のマルチビーム露光へッドは、前記マルチビーム光源部の他に、前記第1のマルチビーム形成光源部から出射された第1のマルチビームの各ビームと前記第2のマルチビーム形成光源部から出射された第2のマルチビームの各ビームとが、前記記録材料の主走査の方向と直交する副走査方向において交互に等間隔で配置される第1の露光条件から、前記マルチビーム光源部を回転させて、前記第1のマルチビームの各ビームと前記第2のマルチビームの各ビームとが、前記副走査方向において交互に等間隔で配置される第2の露光条件に、切り換える傾斜角度可変手段を有することが

好ましく、さらに、前記マルチビーム光源部と記録材料 との間の光路中に光学系を有し、前記第1の露光条件に おいて、前記第1のマルチビームと前記第2のマルチビ ームの各ビームが、前記副走査方向において交互に等間 隔で配置され、前記光学系を介して記録材料上に形成さ れる第1のピームピッチから、前記傾斜角度可変手段を 用いて、前記マルチビーム光源部を回転することによっ て、前記第2の露光条件において、前記第1のマルチビ ームと前記第2のマルチピームの各ピームが、前記副走 査方向において交互に等間隔で配置され、前記結像光学*10 められるW,が設定されることが好ましい。

5

 $W_f = L \cdot cos(\theta_a + \Phi_1)/M$

CCC, Lid, $L = ((((2 \cdot n - 1) \cdot Q + P \cdot c))$ os $(\Delta \theta)$)/s in $(\Delta \theta)$)²+P²)^{1/2}, θ 。は、 $\theta_a = \cos^{-1}(2 \cdot P / (D_f \cdot M))$ 、およ $U = s i n^{-1} (P / (((2 \cdot n - 1))^{-1}))$ 1) $\cdot Q + P \cdot \cos(\Delta \theta)$) / $\sin(\Delta \theta)$)² + P^2) 1/2) であるとともに、 $\Delta \theta$ は、 $\Delta \theta$ = cos $^{-1}$ (2 · Q/(D_f · M)) - c o s $^{-1}$ (2 · P/(D%

 $A_{f} = (W_{f} \cdot M \cdot s i n (\theta_{*}) + P) / (cos (\theta_{*}) \cdot M) (2)$

【0013】また、前記光学系は、前記第1のマルチビ 20 ている。 ームと前記第2のマルチビームの光路中に、前記光学系 の結像倍率を微調整する倍率微調整レンズを有するのが 好ましい。このような、マルチビーム露光ヘッドの前記 マルチビーム光源部は、光ファイバーアレイが用いられ るのがよい。

【0014】また、本発明は、上述のマルチビーム露光 ヘッドと、前記記録材料を外周面に装着して回転すると とによって、前記記録材料を主走査するアウタードラム を備えたことを特徴とするマルチビーム露光装置を提供 するものである。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明のマルチビーム露光 ヘッドを用いた本発明のマルチビーム露光装置の一例に ついて、添付の図面に示される好適実施例を基に詳細に 説明する。

【0016】図1には、本発明のマルチビーム露光装置 の好適実施例であるマルチビーム露光装置(以降、単に 露光装置という) 10の概略が示されている。

【0017】露光装置10は、画像信号に応じて変調さ れたマルチビームを射出し、光学系を用いてPS版等の 40 記録材料A上に結像させて、画像を露光記録する装置で あり、主にマルチピーム露光ヘッド12と、アウタード ラム14とを有する。マルチビーム露光ヘッド12は、 基台16と、この基台16上に固定されたマルチビーム 光源部18と、コリメータレンズ20と、結像レンズ2 2と、露光ヘッド傾斜角度可変装置24とを主に有して 構成される。

【0018】基台16は、マルチビーム光源部18を固 定載置し、傾斜角度可変装置24上に固定されている。

* 系を介して記録材料上に所望の第2のビームピッチを形 成することが好ましい。

【0011】 ことで、上述のマルチビーム露光ヘッドの 前記ビーム出射口の配列間隔をD₁、前記第1のビーム ピッチをP、前記第2のビームピッチをQ、前記光学系 の結像倍率をMとし、前記第1のマルチビーム形成光源 部と前記第2のマルチビーム形成光源部とが所定間隔離 れるマルチビーム形成光源部間隔を₩、とすると、上述 のマルチビーム露光ヘッドは、下記式(1)によって求

(1)

 $**_{\mathbf{r}}$ · M))であり、n は自然数である。

【0012】さらに、上述のマルチビーム露光ヘッドの 前記第1のマルチビーム形成光源部のビーム出射口の位 置に対する、前記第2のマルチビーム形成光源部の端の ビーム出射口の位置の並列配置方向ずらし幅をA、とす ると、上述のマルチビーム露光ヘッドは、下記式 (2) で求められるA、が設定されることが好ましい。

【0019】マルチピーム光源部18は、一方の端面か ら入射されたマルチビームを、一方の端面が面一になっ た出射口から出射する64本の光ファイバーから形成さ れるファイバーアレイ方式の光源であって、マルチビー ムは、レーザダイオード等の半導体レーザ素子(図示さ れず)から出力され、レーザビームのON/OFFが画 像信号に応じて制御された複数のビームからなるレーザ 一光であり、半導体レーザ素子のレーザー光発光面が、 半導体レーザ素子/ファイバ結合ユニット(図示され

30 ず)によって結合された光ファイバーの端面から光ファ イバーに入射される。ことで、マルチビーム光源部18 の光ファイバーアレイは、図2に示すように、固定部材 18 a、18 bおよび18 cによって所定の位置に固定 されている。なお、本発明においては、光ファイバーに よって形成される64個の出射口を形成するが、この数 は特に限定されない。

【0020】光ファイバーアレイは、32本の光ファイ バーによって形成される光ファイバーアレイFA、およ び32本の光ファイバによって形成される光ファイバー アレイFA、に2段に分けられる。光ファイバーアレイ FA1は、固定部材18aおよび固定部材18cによっ てビーム出射口30a1~30a11が一方向に形成され ている。一方、光ファイバーアレイFA、は、固定部材 18 a および固定部材 18 c によって、光ファイバーア レイFA, のビーム出射口の並列配置方向に平行に、3 2個のピーム出射口30b, ~30b, が形成されてい

【0021】ととで、光ファイバーアレイFA、のビー ム出射口30a, ~30a, および光ファイバーアレイ マルチピーム光源部18はR方向に回転する構成となっ 50 FA,のピーム出射口30 b,~30 b,は、間隔(配 列間隔)D, 毎に設けられ、光ファイバーアレイFA1の端のビーム出射口30a1は、光ファイバーアレイFA2の同じ側の端のビーム出射口30b, に対して、並列配置方向に幅(並列配置方向すらし幅)A, 離れている。また、光ファイバーアレイFA1のビーム出射口30a1~30a3と光ファイバーアレイFA2のビーム出射口30b1~30b3は、間隔(マルチビーム形成光源間隔)W,離れている。

【0022】コリメータレンズ20と、結像レンズ22は、光学系基台17に固定され、マルチビーム光源部18の光ファイバーアレイFA、および光ファイバーアレイFA、から出射されたマルチビームを最終的に縮小して結像する縮小光学系を形成する部位である。本実施例では、コリメータレンズ20と、結像レンズ22を用いた光学系であるが、本発明においてこれに限定されず、マルチビーム光源部18から射出されたマルチビームを最終的に縮小する縮小光学系であればいずれであってもよい。例えば複数に縮小光学系を組み合わせたものであってもよい。

【0023】アウタードラム14は、外周面にPS版等 20 の記録材料Aを装着して主走査方向に回転するドラムであって、図示されない駆動源に接続され、所定の回転速度で回転する部分である。

【0024】露光へッド傾斜角度可変装置24は、マルチビーム光源部18を固定載置した基台16をR方向に回転する部分であり、本発明における傾斜角度可変手段に相当する。傾斜角度可変装置24は、マルチビーム光源部18の光ファイバーアレイFA、および光ファイバFA、の中心位置を通り、マルチビームの射出方向に平行な回転軸の周りに回転する。

【0025】図3は、マルチビーム光源部18の後方か らアウタードラム14の方向を見た場合の傾斜角度可変 装置24の概略の構成を示している。傾斜角度可変装置 24は、回動部24aと基部24bを主に有して構成さ れる。回動部24aは、基部24bに対してR方向に自 在に動き、回動部24aに固定された突出部材24cと 接続され、駆動部24eによって図中水平方向に自在に 伸縮する調整ロッド24dによって制御される。回動部 24aの回転機構は、公知のギア機構等を用いて精度良 く傾斜角度を設定できるように構成されている。回動部 40 24aを回転させて、所定の傾斜角に設定することで、 マルチピーム光源部18の光ファイバーアレイFA, お よび光ファイバーアレイFA、の傾斜角度は変化する。 【0026】なお、部材24fおよび24gは、回動部 24aに固定された突出部材24cの移動を制限して傾 斜角度を所定範囲に制限するためのものであり、突出部 材24cが、部材24fおよび24gの間を移動できる 範囲内で、自由に傾斜角度を調整することができる。図 1では、傾斜角度が θ_{min} となっており、図3に示され る部材24fの配置位置からわかるように、最も小さい 50 傾斜角度が、傾斜角度0(水平)ではない。図3では、 最も小さい傾斜角度の状態を示している。

【0027】また、傾斜角度可変装置24および光学系 基台17は、移動台31に載置固定され、移動台31に は、図示されない回転駆動源に接続された駆動ねじ32 と螺合するめねじを有し、駆動ねじ32の回転により図 1中y方向(副走査方向)に基部24bは移動する構成 となっている。すなわち、上記めねじおよび駆動ねじ3 2は、傾斜角度可変装置24、傾斜角度可変装置24に 載っているマルチピーム光源部18および光学系基台1 7に固定されたコリメータレンズ20、および結像レン ズ22を一緒に y 方向に移動する副走査機構を形成す - る。このような副走査機構は、光ファイバーアレイFA , および光ファイバーアレイFA, から射出されたマル チビームによって、アウタードラム14に装着された記 録材料Aが一周分露光された後、光ファイバーアレイF A、および光ファイバーアレイFA、によって露光され た副走査方向の幅分、マルチビーム露光ヘッド12をy 方向に移動する。こうして、マルチビーム露光ヘッド1 2は、アウタードラム14に装着された記録材料A上を 端から端まで露光記録する。なお、副走査機構は、本実 施例の駆動ねじ32と螺合するめねじの組み合わせによ り機構に限定されず、基部24bをy方向に移動させる 機構であればどのようなものであってもよい。

【0028】露光装置10は、R方向に所定の傾斜角度、マルチビーム露光ヘッド12を傾けて、光ファイバーアレイFA、および光ファイバFA、の傾斜角度を定め、記録材料A上に所望のビームピッチを形成するものであるが、光ファイバーアレイFA、とは、所定間隔はなれているとともに、光ファイバーアレイFA、の端のビーム出射口の位置が、光ファイバーアレイFA、の同じ側の端のビーム出射口の位置に対して、並列配置方向にずれていることにより、上記傾斜角度を変えることで、少なくとも2つのビームピッチに効率よく切り換えることができるのである。

【0029】との場合、光ファイバーアレイFA、から出射されるマルチビームの各ビームと、光ファイバーアレイFA、から出射されるマルチビームの各ビームとが、記録材料Aの副走査方向(y方向)において、交互に配置されたビームスポットのビームビッチから、傾斜角度可変装置24を用いて所定の角度傾斜させて、記録材料Aの副走査方向(y方向)において、光ファイバーアレイFA、から出射されるマルチビームの各ビームが交互に配置されたビームスポットのビームビッチに変化させることで、結像倍率を変えずに、記録材料A上の露光記録の解像度を切り換えることができる。

【0030】とのようなマルチビーム形成光源間隔W, および並列配置方向ずらし幅A,は、式(1)および式 (2)によって定めるのが好ましい。このように式 (1) および式(2) によって定めるのは以下の理由に

【0031】すなわち、図4に示すように、光ファイバ ーアレイFA、から出射されるマルチビームMB、の各 ビームと、光ファイバーアレイFA2 から出射されるマ ルチピームMB、の各ピームとが、傾斜角度heta。傾斜し て、記録材料Aの副走査方向(y方向)において、交互 に配置されたビームスポットB,、B,、B,、B,・ ・・のビームピッチPの露光条件から、図5に示すよう に、傾斜角度可変装置24を用いて傾斜角度 $e\theta$ 。に変 10 ら、下記式(5)を得る。ことで、式(5)の $\Delta \theta$ が、 化させて(光ファイバーアレイFA、および光ファイバ ーアレイFA、を θ 。 $-\theta$ 。を回転させて)、記録材料*

【0032】より判りやすくするために、図5に示すよ うに、ビームスポットB,を傾斜角度 θ 。から θ 。に変 化させる際の回転中心とし、マルチビームMB、および マルチビームMB、を結像倍率Mで記録材料A上に結像 する場合で説明すると、下記式(3)および(4)か 傾斜角度可変装置24を用いて傾斜角度を変えるための 回転角となる。

$$cos(\theta_*) = 2 \cdot P / (D_t \cdot M)$$
 (3)

(6)

$$cos(\theta_b) = 2 \cdot Q/(D_f \cdot M)$$
 (4)

$$\Delta \theta = c \circ s^{-1} (2 \cdot Q / (D_f \cdot M))$$

$$- \cos^{-1} (2 \cdot P / (D_f \cdot M))$$
 (5)

【0033】さらに、この時のビームスポットB,、B ※(8)を得る。

・およびB′ ・の位置関係を調べると、下記式(6)~※

$$s i n (\Phi_1) = P/L$$
 (6)

$$sin(\Phi_{i}) = (2 \cdot n - 1) \cdot Q/L \tag{7}$$

$$\Delta \theta = \Phi_1 + \Phi_2 \tag{8}$$

【0034】式(6)は、図6に示すように、ビームス ポットB,の中心点とビームスポットB,の中心点と図 6中の点Rとで形成される直角三角形 (略直角三角形) に注目して得られる式であり、式(7)は、ビームスポ ットB, の中心点とビームスポットB', の中心点と点 Rとで形成される直角三角形 (略直角三角形) に注目し★

★で得られる式である。なお、点Rは、ビームスポットB 」(= B'」)の中心点を通る主走査方向の直線上を、 ビームスポットB、がビームスポットB、、 に移動する 際にビームスポットの中心点が横切る時の交点である。 . そして、式(6)~(8)を介して式(9)を得る。

L =
$$((((2 \cdot n - 1) \cdot Q + P \cdot c \circ s (\Delta \theta)) / s i n (\Delta \theta))^2 + P^2)^{1/2}$$
 (9)

【0035】ととで、nは、1, 2, 3, \cdots といっ 30会合を示す。このように、自然数nを設定するととで、ビ た自然数であるが、n=1の場合は、図7に示すよう に、ビームスポットB, (=B',)の中心点を通る主 走査方向の直線上を横切って、最初のビームピッチQ離 れた位置に、ビームスポットB、の中心が移動する場合 であり、n=2の場合は、図7に示すように、ビームス ポットB, (=B',)の中心点を通る主走査方向の直 線上を、ビームスポットB、が横切って、この直線から ビームピッチQの3倍の距離、離れた位置に移動する場☆

ームスポットB,(=B',)の中心点を通る主走査方 向の直線上を横切って、この直線から(2·n-1)・ Q離れた位置にビームスポットB、の中心が移動すると とを示す。

【0036】一方、ビームスポットB,の中心点とビー ムスポットB、の中心点と図6中の点Sとで形成される 直角3角形に注目して、下記式(10)を得る。

$$W_r = L \cdot s i n (\pi/2 - \theta_* - \Phi_1) / M$$

= L \cos (\theta_* + \Phi_1) / M (10)

以上より、式(9)のLを式(10)に代入すること で、式(1)を得ることができる。式(1)では、ビー ムピッチP、ビームピッチQ、自然数n、配列間隔D。 を定めることで、マルチビーム形成光源間隔W, を求め ることができる。

【0037】一方、並列配置方向ずらし幅A。は、式 (1)で求められたマルチピーム形成光源間隔W。を用 いて、式(2)によって求められる。ここで、式(2) は、図8(a)に示すように、副走査方向(y方向)に おいてマルチビームMB、とマルチビームMB、の両方 50 が移動してできるビームスポットB'、からビームビッ

のマルチビームでできるビームスポットの最も端に位置 するマルチビームMB、のビームスポットB、と、2番 目に位置するマルチビームMB、のビームスポットB、 との中心点同士を結ぶ直線が、主走査方向(x方向)に 対して、左傾斜になっていると、この状態から傾斜角度 をたてて高解像度の露光条件に切り換える場合、上記直 線の方向が主走査方向(x方向)から離れ、その結果、 図8(b)に示すように、ビームスポットB、が移動し てできるビームスポットB', が、ビームスポットB,

チ上で2ピッチ分離れてしまい、1ピッチ分、露光記録 されないといった不具合が発生してしまうことを考慮し て求められるものである。

【0038】すなわち、本発明においては、図8(c) に示すように、副走査方向(y方向)においてマルチビ ームMB, とマルチビームMB, の両方のマルチビーム でできるビームスポットの最も端に位置するマルチビー ムMB, のビームスポットB, と、2番目に位置するマ*

ことができる。

ムピッチQ、自然数n、配列間隔D。を定めることで、 並列配置方向ずらし幅A、を求めることができる。

【0039】このように、本実施例では、式(1)や式 (2)で求められるマルチビーム形成光源間隔₩、およ び並列配置方向ずらし幅A。を、図2に示すような、2 段構成の光ファイバーアレイに適用することで、目標と するビームビッチを持った副走査方向の解像度の露光条 件を、単に傾斜角度可変装置24を用いて、マルチビー ム光源部18を所定角度回転するだけで、得ることがで きる。

【0040】この様な露光装置10では、ビームピッチ 間隔を狭くする場合、傾斜角度の状態において、マ ルチビームMB, およびマルチビームMB, の配置方向 が、副走査方向 (y 方向) と傾斜角度 θ 。を成す、副走 査方向のビームピッチが粗い低解像度の露光条件から、 式(9)に示すΔθ分、傾斜角度可変装置24を用いて 回転させ、傾斜角度を θ 。とする。これによって、副走 査方向のビームピッチが所望のビッチ間隔となる。

 $A_{r} \cdot M \cdot cos(\theta_{a}) = P + W_{r} \cdot M \cdot sin(\theta_{a})$ (11)式(2)は、式(1)と同様に、ビームピッチP、ビー 10※【0041】例えばn=1の場合、図5に示すように、 マルチビームMB, およびマルチビームMB, のビーム スポットB₁, B₃, B₅ · · · および、ビームスポッ PB_2 , B_4 , B_6 · · · · M, PB_4 , PB_4 , PBB', B', ・・・および、ビームスポットB', B' 4 , B' 6 ・・・ に移動する。 その際、 マルチビー ム光源部 1 8 のマルチビーム形成光源間隔W。および並 列配置方向ずらし幅A,が式(1)および式(2)を用 いて設定されているので、ビームピッチが目標とするピ ッチになる。これに合わせて、アウタドラム14の回転 速度は遅くなり、主走査方向 (x方向)のビームピッチ が調整される。

*ルチビームMB,のビームスポットB,との中心点同士

を結ぶ直線が、主走査方向(x方向)に対して、マルチ ビームMB、とマルチビームMB、の傾斜方向と同様の

傾斜方向、図中では、右傾斜になっているとよい。この

ような条件は、図8(d)に示すような2つの3角形を

考慮して得られる下記式(11)を経て式(2)を得る

【0042】とのような露光装置10において、マルチ ビーム形成光源間隔W、および並列配置方向ずらし幅A , の具体的な数値として、例えば、表1のような寸法が 挙げられる。

[0043]

【表1】

表 1

	設定 1	設定 2	設定 3	設定4	
	DEAC 1	BXAC Z	BARE U	DAC T	
配列間隔 Dr	130(μm)	130(μm)	130(μm)	130(μm)	
結像倍率 M	0.33	0.33	0.33	0.33	
自然数 n	1	2	3	4	
マルチピーム 形成 光源間隔 W,	117.3(μm)	234.6(μm)	234.0(μm)	234.5(μm)	
並列配置方向 ずらし幅 A ₄	271.8(μm)	478.6(μm)	477.6(μm)	478.4(μm)	
	2400dPi (θ =60.4(度)) ↓	2400dPi (θ =60.4(度)) ↓	2400dPi (θ =60.4(度)) ↓	2400dPi (θ _a =60.4(度)) ↓	
	3600dPi (θ₅=70.80(度))	3600dPi (θ₅=70.80(度))	4230dPi (θ _ь =73.74(度))	4860dPi (θ₅=75.90(度))	

【0044】設定1では、W, を117.3μm、A, を271.8 µ m とすることで、60.4 度の傾斜角度 θ 。から10.4度傾斜角度を増やし、傾斜角度 θ 。を 70.8度とすることで、10.5833 umのビーム ピッチの解像度に相当する2400dpiから、7.0 555μmのビームピッチの解像度に相当する3600 dpiに容易に切り換えることができる。また、設定2 50 換えることができる。

では、W, を234.6μm、A, を478.6μmと することで、60.4度の傾斜角度 θ 。から10.4度 傾斜角度を増やし、傾斜角度 θ 。を70.8度とすると とで、10.5833μmのビームピッチの解像度に相 当する2400dpiから、7.0555 μmのビーム ピッチの解像度に相当する3600dpi に容易に切り

【0045】設定3のように、W, を234.0μm、 A, を477. 6µmとすることで、60. 4度の傾斜 角度 θ 。から13、34度傾斜角度を増やし、傾斜角度 θ_{b} を73.7度することで、10.5833 μ mのビ ームピッチの解像度に相当する2400dpiから、 6.005μmのビームピッチの解像度に相当する42 30 dpi に容易に切り換えることができる。さらに、 設定4のように、W, を234.5μm、A, を47 8. 4μ mとすることで、60. 4度の傾斜角度 θ 。か ら15.5度傾斜角度を増やし、傾斜角度 θ 。を75.9度することで、10.5833μmのビームピッチの 解像度に相当する2400dpiから、5. 2263 μ mのビームピッチの解像度に相当する4860dpiに 容易に切り換えることができる。

【0046】また、設定2~4のW。およびA。は、略 同一であるので、設定2のW, およびA, を用いること で、60.4度の傾斜角度 0。から13.34度傾斜角 度を増やすことで、略6.005μmのビームピッチの 解像度に相当する4230dpi に容易に切り換えると とができるほか、60.4度の傾斜角度 θ 。から15.5度傾斜角度を増やすことで、略6.005 µmのビー ムピッチの解像度に相当する4860dpi に容易に切 り換えることができる。この場合、結像倍率を微調整す る倍率微調整レンズを、マルチビームMB、およびMB 2の光路中に挿入して、解像度を4200dpiや50 00dpiの解像度に調整することができる。例えば、 図9中の領域C₁、C₂やC₃の場所に倍率微調整レン ズを配置するとよい。この場合、4230 dpiを42 00dpiに、あるいは、4860dpiを5000d pi に倍率微調整レンズを用いて、10%以下の結像倍 率の微調整を行うだけでよい。このような結像倍率の微 調整は、従来、例えば、結像倍率を2400dpiから 3600dpiに50%変化させるように、結像倍率を 大きく変化させるものではないため、従来問題となって いた、記録されるビームスポットのぼけが殆ど発生しな い。しかも、結像倍率の調整が10%以下であるため、 高価な大きな光学系レンズを必要とせず、光学系のコス トダウンを可能にする。

【0047】例えば、設定30W、およびA、の値を用 いて、 θ 。から13. 7度傾斜させて、傾斜角度 θ 。を 40 を説明する他の説明図である。 73. 7度として、さらに、倍率微調整レンズを用い て、結像倍率を0.33から0.3323(0.33× 4230/4200) に微調整することで、解像度を4 200dpiに切り換えることができる。また、設定4 のW, およVA, の値を用いて、 θ 。から15.5度傾 斜させて、傾斜角度 θ 。を75.9度として、さらに、 倍率微調整レンズを用いて、結像倍率を0.33から 0. 32076 (0. 33×4860/5000) に微 調整することで、解像度を5000dpiに切り換える ことができる。

【0048】以上、本発明のマルチピーム露光ヘッドお よびマルチビーム露光装置について詳細に説明したが、 本発明は上記実施例に限定はされず、本発明の要旨を逸 脱しない範囲において、各種の改良および変更を行って もよいのはもちろんである。

[0049]

(8)

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、平行に配 置された2段の光ファイバーアレイが、所定間隔離れ、 一方の光ファイバーアレイの端のビーム出射口の位置 10 が、他方の光ファイバーアレイの同じ側の端のビーム出 射口の位置に対して、並列配置方向にずれているので、 傾斜角度を変えることによって、少なくとも2つのビー ムピッチに切り換えて記録材料に記録することができ る。特に、式(1)や式(2)のように、光ファイバー アレイの配置の寸法を規定することで、目標とするビー ムビッチを持った副走査方向の解像度の露光条件を、単 に露光ヘッド傾斜角度可変装置を用いて、光源を所定角 度回転するだけで、得ることができる。さらに、倍率微 調整レンズを用いることで、さらに、高解像度の露光条 件を複数設定することができ、しかも、ぼけたビームス ポットによる露光記録は行われない。さらに、従来のよ うに、結像倍率を50%以上変えるために高価な大きな 光学系レンズを必要とした場合に比べて、光学系のコス トダウンが達成される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のマルチビーム露光ヘッドを用いた本 発明のマルチビーム露光装置の一実施例の概要を示す斜 視図である。

【図2】 図1に示すマルチビーム露光へッドの主要部 の概略を示す斜視図である。

【図3】 図1 に示すマルチビーム露光へッドに用いら れる傾斜角度可変装置の構成を示す構成図である。

【図4】 図1に示すマルチビーム露光装置の記録面上 のビームスポットの様子を示す図である。

【図5】 図1に示すマルチビーム露光装置における、 傾斜角度の変化に伴う記録面上のビームスポットの移動 を説明する説明図である。

【図6】 図1に示すマルチビーム露光装置における。 傾斜角度の変化に伴う記録面上のビームスポットの移動

【図7】 図1に示すマルチビーム露光装置における、 傾斜角度の変化に伴う記録面上のビームスポットの移動 を説明する他の説明図である。

【図8】(a)~(d)は、図1に示すマルチピーム露 光装置における、ビームスポットの配列について説明す る説明図である。

【図9】 図1に示すマルチビーム露光装置における、 倍率微調整レンズの配置位置を示す図である。

【符号の説明】

50 10 マルチビーム露光装置

12 マルチビーム露光ヘッド

14 アウタードラム

16 基台

17 光学系基台

18 マルチビーム光源部

20 コリメータレンズ

*22 結像レンズ

24 傾斜角度可変装置

30a, · · · 30a,, 30b, · · · 30b,, ビ

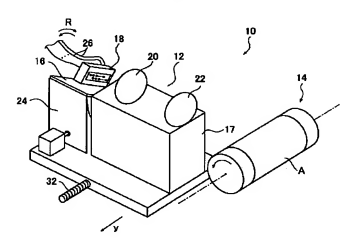
ーム出射口

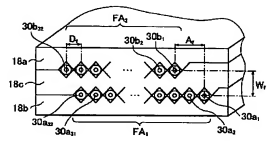
32 駆動ねじ

【図1】

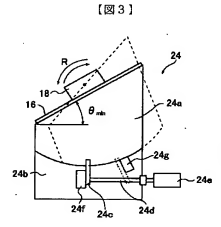
15

【図2】

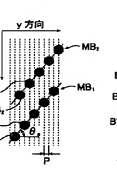




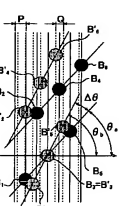
【図6】

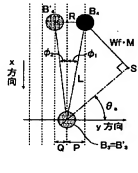


[図4]

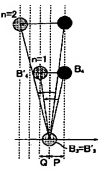


【図5】

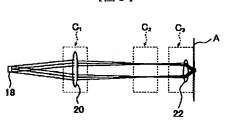




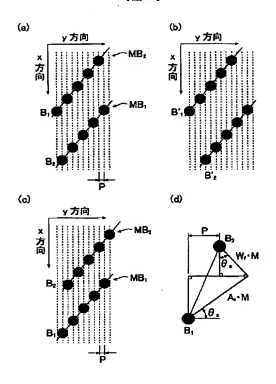
【図7】



【図9】



【図8】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

·テーマコード(参考)

G 0 3 F 7/24

H O 4 N 1/036

1/113 1/06 B 4 1 J 3/21 H 0 4 N 1/04

1 0 4 Z

Fターム(参考) 2C162 AE23 AE37 AF57 FA04 FA18

FA48 FA50 FA53 FA70

2H045 AG09 BA33 DA24

2H097 AA03 AA16 AB08 BB01 CA03

CA17 LA03

5C051 AA02 CA07 DB25 DB30 DC05

DC07 DE24 EA01

5C072 AA03 HA02 HA06 HA08 JA07

QA14